1	MULTIPLE DEPENDENT CLAIM							SECUL N	10 .		PUND DE	ITE .		
-	FEE CALCULATION SHEET						•	WOUCH	भा(ड)	10-	900			
	AFR	B	DIDIN I		2011	ATEL SED CLAIMS				10	9/2	975		
	MD	00	AME BO	DEP	AMERICA	DEST			1		F		F	
1					-	067			940	950	ecp.	065		000
	╂┈╀╌┞		\perp					<u>51</u>	 	 -				1
1-	╂╼┼┼		_				ı	52 53	 - 	 				
5	╂╾┸╌╂╌	n 	 -	 			ľ	_54	 '-	4				
	1	~ 	1.	-				55		1	1	 /		
7			-				- 1	56		4		/		-
-	4		Ŀ				ŀ	57		1	\square			
10		4		Ţ.		-	r	58 59		4		7		
11			+					60		4	/	-		
12		D.					L	61	7					
13		0		7.			<u> </u>	62	-/ -I			\rightarrow		
14		$\sqrt{1}$		1.			-	0	-/					
15	 	#	<u> </u>	\dashv				65		4	-			
17		* - *		┯╂				66		7	/ 	-/-		
18		8	-+	; 			<u> </u>	67		.4		/ 		
19			1.1				 -	<u>68</u>		#	X			
20			i				<u> </u>	70		4	-/-	/		
21 22	//		!- -					71		4	/	-}+		
23	- 1			7.				72	/	7 1	7-+	-++		
24	0		-					73		1		\rightarrow	-	
25	0			1		$\overline{}$		74	, 	1				
26				1.				75 76	/ 	7 - -				
28			>k<	$\leftarrow \downarrow$				77	7	-	×	$\leftarrow \vdash$		
29	1	1		> -				18		T		$\overline{}$		
30	7			7				9	.——	15		Ż		
31	<u>' </u>	17								, 				
32	! 		· _							; 	$-$ \/			
й	1 -	+-+					-			, -	A	- -		
35						⋅	8				7 -	7		-
36	3	·	17				-		, 14	DV		7		
37	3	4					87		', -		4	$\neg \Box$		
19	0	+	- 1:				88			/ 	$\rightarrow \longleftarrow$	\leftarrow		
0	8	+	1.				89				, 	-	 	
		1	+ '				90	_				2		\dashv
			1				91		- .		\Rightarrow			
3		 	11				93	1		-14		- -		_]
;	- 	 	+-!			_]	94	17		1	-			
	5	 	 		 		95	4	1	TZ,		\nearrow	- -	
	1		17	-	+-		96	-	17	\bot				7
	<u>'</u>			\perp		\dashv	97	+1-		-	\mathbf{X}			
+-		 	+T				99	+	++	+-	\leftarrow	. 		_
		-	+		1.	\exists	100		1 /		+-	/		
M.D.	-1	23			_ i	-1	TOTAL IN			19		-}	+-	\dashv
		25			لسب	I	TOTAL DEP. TOTAL	1	7	0		-	<u> </u>	
	智經濟	48	300	151	双		POTENT		爱 爱					ı

2012-

ı			MULTIPLE DEPENDENT CLAIM								SERIAL NO.							FELMO DATE			
L		FEE CALCULATION SHEET									10-82										
\vdash		T-	43 6	1.50	_	201					CLAIM	-			0 -1	32	<u>84</u>	<u>75</u>			
۲		-			╁		EX 18T	4_	APT	M 2HD Desput		T^{-}	F			F					
17	D1	<u> </u>	-	1	╁	9 (0)	Dep	_	8 (0)	DEP			\top	B (D)	020	+-		_	[-		
	2 2				1		╂┷┸┷	} -				51				+	BCD	Dec	<u>`</u>	800	 ~
	3				+		 	4-				52	\perp			1		 	-		┼
L	4		\Box		1	$\overline{}$	 /-	+-				23	4_						-		┿
L	5		\bot	1		7	V-	†				- 54	╂~			$oldsymbol{\perp}$			_		┼─
,	2	_ _	4			V		1				- 55	╅╌			4_					
\mathcal{A}	"		+		!	-∠\		$oldsymbol{\mathbb{L}}$				56 57	╁			4-			\perp		
_	;		+	 -	├—	/-		_	\Box			58	1-			╂─			- -		
_	10		+		- ,	-	/	 	\dashv			59				╁╌			+		
1	11			1	/ -	\neg	/	├				60				1			╁		<u> </u>
1	12		$oldsymbol{\mathbb{T}}$			_		├─			- 1	61	 	-I					╈	-	
•			\bot						\dashv		ŀ	672		\dashv			\Box				
1	_		+			\Box					ł	<u>63</u>	 -			!	\dashv		Γ		
11			┿			4			\Box		ı	65	1	-		<u> </u>			4		
17			╁	\dashv		-+			4			66				_	-+		╂		
18			†			\dashv			-			67				_	-+		╁		
19			\mathbf{I}			\dashv	 i				-	68					_		1	-	
20			L	\Box					+		- -	- 69					\Box			_	
<u> 21</u>			╄						_	\neg	<u> </u>	70 71									
22			╀						\perp		r	72					-			\Box	
24	_	<u> </u>	-			+						73		+			+		├	-	
25			 	-			 -				· [74		_ 1	\neg		+		-	- -	
26				_		+			+		<u> </u>	75					_	_	_	+	
27						\neg		—	+-		· -	76			\Box				_		
28	-					I			1	\dashv		77	·	+-							
29 30	+-			_		4					<u> </u>	79		+						工	
31	 					+			1			80		 	-+		┪			-	
32		\neg		_			 -		↓	<u> </u>		81					+				
33						+-			┼			82					1	\dashv		- -	
34_	4_					1			┼─		_	83								+-	-
35	╂—					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\square}}}$			1	\dashv		B4 B5		╃—							
16 17	╂	-+		- -						7	_	86		╫			┿	_		$oldsymbol{\perp}$	
8	1-	\dashv	<u>:</u>			1-	-				_	27		+-	-		+-			4_	_]
9		\dashv	<u> </u>			-	-		 			88			_		+-			+-	
0		丁		1		 			 -	 .	8	79			丁		†	-		+-	
1		\Box					_					20		 				丁	_	_	\dashv
<u>. </u>	-	_		\bot						\dashv	_	2		 	-						
-	<u> </u>						I			7	9			 			├—	_			J
-	 			+										 	+		 	-		<u> </u>	_]
	 	+	-	+-						コ	99				+-		 	-		+-	
		+		+-	\dashv						98				\top			+		 	
\Box		I	·	†	-+		+-	\dashv		┥.	97							+		 	\dashv
4		\perp			_		+-	\dashv			98			•:	二					<u> </u>	\dashv
4		1		$oxed{\Box}$			1-	-			. 99				<u> </u>			I			
m.	_1_		i		T	1	T	\dashv		7	100				4-	\dashv		\bot			コ
\int	10-		•		4	<u>-</u> } .	-		⅃	1	TOTAL	MA		1	L	$_ _ $	ŀ			i	
T	11		129	1	Ģ	源屋	23	जा		.	DEP.		<u> </u>			=	_+		_		1
		1,000		<u></u>		THE STATE OF	∑ē:			2	CLASES	1			3	É		2			SE